



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ38.B.00424/21

Серия **RU** № **0333506**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AJ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДМИТРОВ – КАБЕЛЬ".

Основной государственный регистрационный номер: 1035001616198.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141800, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Внуковская, дом 40

Телефон: +7 (495) 993-95-65, адрес электронной почты: info@dmitrovkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДМИТРОВ – КАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Внуковская, дом 40.

ПРОДУКЦИЯ Провода для электрических установок не распространяющие горение, с низким дымо и газовыделением, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, числом жил из ряда: (1; 2; 3), сечением с 0,50мм² до 95,0мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марок: ПуВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS, ПуВВнг(A)-LS, ПуГВВнг(A)-LS.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.502-2011 "Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1656 от 22.12.2021 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", RA.RU.21KB26. Акта анализа состояния производства № EC231121-01 от 01.12.2021 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11AJ38. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Разделы 4 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2021 ПО 22.12.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Газарин Николай Владимирович (Ф.И.О.)

Юденков Валерий Сергеевич (Ф.И.О.)